(19) 世界知的所有権機関 国際寧務局



mannamma na ménana na adu

(43) 国際公開日 2005 年3 月3 日 (03.03.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/019937 A1

(51) 国際特許分類?: G03F 7/11, 7/039, H01L 21/027

(21) 国際出願登号:

PCT/JP2004/012204

(22) 国際出願日:

2004年8月25日(25.08.2004)

(25) 国際出題の首語:

日本語

(26) 国際公開の目語:

日本語

(30) 優先権データ: 特題2003-300666

特題2003-300666 2003 年8 月25 日 (25.08.2003) JP 特題 2003-356963

2003年10月16日(16.10.2003) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 夏京応化工業株式会社 (TOKYO OHKA KOGYO CO., LTD.) [JP/JP]; 〒2110012 神奈川県川崎市中原区中丸子150 番地 Kanagawa (JP).

(72) 発明者; および

Minne

(75) 発明者/出願人 (※国についてのみ): 平山 拓 (HI-RAYAMA, Taku). 遠藤 浩太朗 (ENDO, Kotaro). 吉 田 正昭 (YOSHIDA, Masaaki). 脇屋 和正 (WAKIYA, Kazumasa).

(74) 代理人: 酒井 宏明 (SAKAI, Hiroaki); 〒1000013 東京 郤千代田区録が閏三丁目2番6号 東京倶桑部ピル ディング 酒井国際特許事務所 Tokyo (JP). (81) 指定国 (表示のない限り、全ての程類の国内保設が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, 以 DZ, EC, EB, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, 以 LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての根類の広域保障が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, US, SZ, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, TI, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公閱會類:

一 國際調査報告部

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲録されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: MATERIAL FOR FORMING RESIST-PROTECTING FILM FOR IMMERSION EXPOSURE PROCESS, RESIST-PROTECTING FILM MADE OF SUCH MATERIAL, AND METHOD FOR FORMING RESIST PATTERN USING SUCH RESIST-PROTECTING FILM

(54) 発明の名称: 液漫靍光プロセス用レジスト保護庭形成用材料、跛保護膜形成材料からなるレジスト保護腺、および眩レジスト保護腺を用いたレジストパターン形成方法

(57) Abstract: A material for forming a resist-protecting film for immersion exposure process is disclosed which is preferably used in an immersion exposure process wherein there is used a nonaqueous liquid with high transparency and high refractive index as typified by fluorine-containing liquids. The material for forming a resist-protecting film for immersion exposure process contains at least one component selected from water-soluble and alkali-soluble film-forming materials. The immersion exposure process is characterized in that the resolution of the resist pattern is improved by exposing a resist film to light via the nonaqueous liquid of a certain thickness which has a refractive index higher than that of the air and is disposed at least on the resist film within the path where a lithography exposure light propagates through to the resist film.

□ (57) 要約: 高透明性および高屈折率を有するフッ累系液体に代表される非水性液体を用いた、液浸露光プロセス に用いて好適な液浸露光プロセス用レジスト保護膜形成用材料を提供する。水溶性及びアルカリ可溶性膜形成成分 から選ばれる少なくとも 1 種を含有させ、液浸露光プロセス用レジスト保護膜形成用材料を構成する。前記液浸露 光プロセスが、リソグラフィー露光光がレジスト膜に到達するまでの経路の少なくとも前記レジスト膜上に、空気より屈折率が大きい所定厚さの前記非水性液体を介在させた状態で、前記レジスト膜を露光することによってレジストパターンの保健度を向上させる樹成であることを特徴とする。

ATTACHMENT F

SEST AVAILABLE COPY